

RAGASZTÓGIPSZ (ANSETZGIPS) Spezialgips zum Ansetzen von Gipskartonplatten

Werksgemischter spezieller Klebemörtel auf gebrannter Gipsbasis mit zusätzlichen Additiven zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung Ausgezeichnet verwendbar im Innenbereich zum Ansetzen von Gipskarton- und Gipsfaserplatten, sowie sonstigen Platten auf Gipsbasis auf feste Untergründe. Verwendbar auf allen vertikalen Mauerwerken, Beton und Porenbeton Untergründen.

Verarbeitung Füllen Sie ca. 17 Liter Wasser in einen Behälter und streuen Sie langsam den Gips dazu (für 1 kg Gips braucht man ca. 560 ml Wasser). Kurz einsumpfen lassen, und mit einem Quirl zum dicken, knollenfreien Brei anrühren. Nur saubere Gefäße und Werkzeuge verwenden, weil durch Gipsreste das Abbindeverhalten des Mörtels wesentlich beeinflusst wird. Keine Fremdstoffe beimischen! Das eingemischte Material in kleinen Klumpen gleichmäßig auf die Hinterseite der Platten auftragen. Der Durchmesser der Klumpen soll ca. 100 mm, der Abstand zwischen den Klumpen ca. 300-400 mm betragen. Im Interesse der kontinuierlichen Arbeitsweise sollten Sie die Platten möglichst für die ganze Länge der Wand im Voraus zuschneiden. Die mit Ansetzgips versehenen Platten können Sie in der Ebene der Wand mit Hilfe einer längeren, gerade Latte und Gummihammer richten. Im Interesse der schnellen Trocknung ist es zweckmäßig, am Boden bzw. an der Decke ca. 5-10 mm breite Fugen frei zu lassen. Die Verarbeitung wird zwischen +5°C und +35°C empfohlen.

Untergründe Der Untergrund muss von aufsteigender Kapillarfeuchte geschützt, frostfrei, fest, sauber, trocken und schrumpffrei sein. Von der zu bearbeitenden Fläche sind die losen, porösen Teile, der Staub, die Verunreinigungen, Mörtelreste, das am Beton haftende Schalungsöl und sonstige filmbildenden Trennmittel zu entfernen. Die Betonflächen sowie die stark saugenden Untergründe sind mit Grundierung vorzubehandeln. Bei neu gebauten Betonflächen muss die Restfeuchte unter 3% liegen. Vor Beginn der Arbeit ist die elektrische und sonstige Installation der Wand abzuschließen. In allen Zweifelsfällen bezüglich Anwendung, Verarbeitung oder in Anforderungen an die Untergründe Beratung vom Hersteller oder Händler anbieten.

| | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Technische Daten | Druckfestigkeit: | > 6,0 N/mm ² |
| | Biegezugfestigkeit: | ≥ 2,5 N/mm ² |
| | Materialbedarf: | 10 m ² Fläche/ 30kg Sack |
| | Ergiebigkeit nach Norm: | ca. 950l/to |
| | Verarbeitungszeit: | ca. 60 Minuten bei 20 °C |
| | Brandverhalten: | Baustoffklasse A 1, nicht brennbar |
| | EN Nr.: | 14496 |
| | Leistungserklärungsnummer: | 109514 |
| Zolltarifnummer: | 32149000 | |

Verpackung: 30 kg Papiersack, 35 Säcke/Palette mit Schrumpffolie
Lagerfähigkeit In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate.

Hersteller Casea GmbH, Deutschland
Distributor Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758
H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333